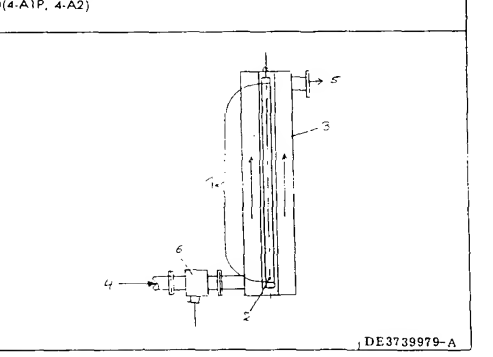
89-173609/24 D15 S05 (D22) KATA-25.11.87 D(4-A1P, 4-A2)
KATADYN PRODUKTE AG *DE 3739-979-A
25.11.87-DE-739979 (08.06.89) A611-02/02 C02f-01/32 C02f-09
G011-01
Breaking down solids shielding bacteria from sterilising UV comprises applying ultrasonic vibration to incoming water

Where the bacterial content of flowing water is to be killed by ultraviolet radiation, e.g. from an elongated tube (2) in a feed conduit (3), the effect whereby bacteria are shielded from the UV radiation by a casing of macromoleculer solids and/or bacterial agglomerates, is countered by breaking upeach shielding material present in the water by prior mechanical action with an ultrasonic initiator (6).

ADVANTAGE

C89-076817

Sterilising effect of UV radiation on water is augmented. (3pp1480DAHDwgNo1/1).



© 1989 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 303, McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift① DE 3739979 A1

(5) Int. Cl ⁴. C 02 F 1/32

C 02 F 9/00 C 02 F 1/36 A 61 L 2/02 A 61 L 2/10 G 01 T 1/00



DEUTSCHES PATENTAMT

 21) Aktenzeichen:
 P 37 39 979.9

 22) Anmeldetag:
 25, 11, 87

Offenlegungstag: 8. 6. 89

(7) Anmelder:

Katadyn Produkte AG, Wallisellen, Zürich, CH

(74) Vertreter:

Tetzner, V., Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Dr.-jur., Pat.- u Rechtsanw., 8000 München (72) Erfinder:

Gelzhäuser, Peter, Dipl.-Ing., 8000 München, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

9 49 253 DE-PS 8 90 029 DE-PS 8 55 521 36 24 169 A1 D£ DE 34 30 605 A1 32 47 747 A1 DΕ DE-OS 30 11 817 DE-OS 24 35 940 40 28 246 US

JP 60 58291 A. In: Patents Abstracts of Japan, C-295, August 3, 1985, Vol.9, No.188;

(5) Verfahren zur Desinfektion von Wasser durch UV-Bestrahlung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Vorrichtung zur Desinfektion von Wasser durch UV-Bestrahlung, wobei das Wasser vor der UV-Bestrahlung eine Behandlung erfährt, durch die makromolekulare Inhaltsstoffe des Wassers und/oder bakteriologische Agglomerate in kleinste Bestandteile zerlegt werden. Auf diese Weise wird eine wesentliche Wirkungssteigerung der UV-Bestrahlung erreicht

Beschreibung

Bei den der Erfindung zugrunde hegenden Versuchen hat sich herausgestellt, daß die Wirksamkeit der Desinfektion von Wasser mittels UV-Bestrahlung in hohem 5 Maße von den im Wasser befindlichen, ungelösten Verunreinigungen abhängig ist. Nähere Untersuchungen zeigen, daß diese makromolekularen Inhaltsstoffe die im Wasser befindlichen Bakterien vielfach umhüllen und damit vor den UV-Strahlen abschatten, so daß die für 10 die Inaktivierung der Bakterien erforderliche UV-Dosis nicht an die Bakterien gelangt. Ähnliche Verhältnisse liegen bei bakteriologischen Ägglomeraten im Wasser

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Ver- 15 fahren sowie eine Vorrichtung zu schaffen, die auch beim Vorhandensein ungelöster Verunreinigungen im Wasser eine wirksame Desinfektion durch UV-Bestrahlung gewährleistet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die 20 kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 1 und 4 ge-

Zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung sind

Gegenstand der Unteransprüche. Erfindungsgemäß erfährt somit das Wasser vor der 25 UV-Bestrahlung eine Behandlung, durch die makrome-

lekulare Inhaltsstoffe des Wasser und/oder bakteriologische Agglomerate in kleinste Bestandteile zerlegt werden. Auf diese Weise werden die Mikroorganismen freigelegt, so daß sie von den UV-Strahlen gut erreicht 30

und inaktiviert werden können.

Die Behandlung des Wassers erfolgt erfindungsgemäß zweckmäßig durch Ultraschall. Grundsätzlich ist jedoch auch eine Behandlung des Wassers mit mechanischen Einrichtungen möglich (dabei kann es sich entwe- 35 der um bewegte Elemente oder um Statikmischer handeln, die die Strömungsenergie des Wassers zur Erzeugung einer ausreichenden Turbulenz ausnutzen).

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der

Zeichnung dargestellt.

Die dargestellte Anlage dient zur Desinsektion von Wasser durch UV-Bestrahlung und enthält eine UV-Bestrahlungszone (1), in der eine Anzahl von UV-Strahlen (2) (bestehend jeweils aus einem mit Quarzglasrohr versehenen Brenner) angeordnet sind.

Die UV-Strahler (2) befinden sich in einer Kammer (3), in die das Wasser einströmt (4) und aus der es ausströmt (5). Das Wasser passiert somit die zwischen den UV-Strahlern (2) befindlichen Strömungskanäle und wird auf dieser Strecke der UV-Bestrahlung ausgesetzt. 50 Die Strömungsrichtung des Wassers durch die UV-Bestrahlungszone (1) ist durch Pfeile gekennzeichnet.

Das zu desinfizierende Wasser wird der UV-Bestrahlungszone (1) in Richtung des Pfeiles (4) zugeführt. Vorgeschaltet ist der UV-Bestrahlungszone (1) ein Ultra- 55 schaflgerat (6), in dem das Wasser eine Behandlung erfährt, durch die makromolekulare Inhaltsstoffe des Wassers und/oder bakteriologische Agglomerate in kleinste Bestandteile zerlegt werden.

Indem dieses Ultraschaligerat (6) in namittelbarer au raumnioner Nahe zur UV-Bestranlungszone (I) ange ordner and as gewahr earch dan wich zwischen der Ultraschaltbehandlung und der UV-Bestrahlung im Wassenkeit in eben Agglomerate bilden.

Patero - Aduche

1 Verfahren zur Desintektion von Wasser durch

€5

UV-Bestrahlung, dadurch gekennzeichnet, daß das Wasser vor der UV-Bestrahlung eine Behandlung erfährt, durch die makromolekulare Inhaltsstoffe des Wassers und/oder bakteriologische Agglomerate in kleinste Bestandteile zerlegt werden.

2. Verfahren nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die Behandlung des Wassers mittels

Ultraschall erfolgt.

3. Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß die Behandlung des Wassers durch

mechanische Einrichtungen erfolgt.

4. Vorrichtung zur Desinfektion von Wasser durch UV-Bestrahlung, enthaltend eine mit wenigstens einem UV-Strahler (2) versehene, vom Wasser durchströmte UV-Bestrahlungszone (1), dadurch gekennzeichnet, daß der UV-Bestrahlungszone (1) eine Einrichtung (6) vorgeschaltet ist, in der das Wasser eine Behandlung erfährt, durch die makromolekulare Inhaltsstoffe des Wassers und/oder bakteriologische Agglomerate in kleinste Bestandteile zerlegt werden.

5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die genannte Einrichtung durch ein

Ultraschallgerät (6) gebildet wird.

37 39 979

Nummer. Int. Cl.4:

C 02 F 1/32

Anmeldetag. Offenlegungstag: 25. November 1987

8. Juni 1989

6*

3739979

